(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-236709 (P2002-236709A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 17	7/50	614	G06F 17/50	614B 5B046
17	7/30	110	17/30	110F 5B075
		170		170B

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特願2001-32268(P2001-32268)	(71)出顧人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成13年2月8日(2001.2.8)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	池田 晴彦
			茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会
			社日立製作所火力・水力事業部内
		(72)発明者	浜浦 紀一
			茨城県日立市幸町三丁目1番1号 株式会
			社日立製作所火力・水力事業部内
		(74)代理人	100098017
			弁理士 吉岡 宏嗣

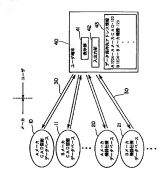
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 CAD情報管理システムおよびCAD情報管理方法

(57) 【要約】

【課題】 CAD図面情報あるいは仕様情報が複数のデ 一タベースに分散して格納されていても保存先アドレス 情報にしたがってを容易に閲覧すること。

【解決手段】 相異なるメーカの保有するCAD図面が データベース10、11に格納され、機器仕様がデータ ベース20、21に格納され、各データベースが通信回 線30を介してユーザ端末40に接続され、ユーザ端末 4 Oから希望する CAD 図面あるいは機器仕様に関する 情報を指定するために、保存先アドレス情報が入力され ると、この保存先アドレス情報を基にデータベースが検 索され、この検索によりいずれかのデータベースから保 存先アドレス情報に対応した情報としてCAD図面ある いは機器仕様に関する情報が選択される。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 CAD図面情報とCAD図面を構成する 要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情 報を保存元アドレス情報に対応づけて格納する複数のデ ータベースと、前記複数のデータベースにそれぞれ適信 網を介して接続され、入力情報を基に前記名データベー えと情報の程度を行う端末とを備え、前記第末は、前記 保存元アドレス情報に関連した入力情報として情報の保 存先を示す保存先アドレス情報が入力されたときにこの 保存先アドレス情報に改って前記いずれかのデータベー スの保存元アドレス情報を検索し、この検索により前記 いずれかのデータベースから前記保存元アドレス情報を 対応した情報を選択して出力してなるGAD情報管理シ ステム。

【請求項2】 CAD図面情報とCAD図面を構成する 要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情 報をその更新限歴情報とともに保存元アドレス情報に対 のでづけて結婚する複数のデータベースと、前記複数のデータベースにそれぞれ通信網を介して接続され、入力情 報を基に前記略者データベースと情報の便を発行う場よと を構え、前記端末は、前記紹末に大し、情報に関連し た入力情報として情報の保存光を示す保存充アドレス情報に扱さ に入力情報として情報の保存光を示す保存充アドレス情報に対 前記いずれかのデータベースの保存元アドレス情報に被って 審し、この検索により前記いずれかのデータベースから 面情報と仕様情報のうち少なく一方の情報を選択して表 が開報とは様情報のうち少なく一方の情報を選択してな るCAD情報管理システム。 るCAD情報管理システム。

【請求項3】 CAD図面情報とCAD図面を構成する 要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情 報をその更新履歴情報とともに保存元アドレス情報に対 応づけて格納する複数のデータベースと、前記複数のデ ータベースにそれぞれ通信網を介して接続されて前記各 データベースと情報の授受を行うサーバと、前記サーバ と情報伝送路を介して接続され、入力情報を基に前記サ 一パと情報の授受を行う端末とを備え、前記端末は、前 記保存元アドレス情報に関連した入力情報として情報の 保存先に関連する情報が入力されたときにこの情報に従 った検索を前記サーバに要請するとともに、前記サーバ の検索結果を表示し、前記サーバは、前記端末からの検 素要請に応答して前記情報に対応した保存先アドレス情 報を抽出し、この保存先アドレス情報を基に前記いずれ かのデータベースの保存元アドレス情報を検索し、この 検索により前記いずれかのデータベースから前記保存元 アドレス情報に対応した情報としてCAD図面情報と仕 様情報のうち少なく一方の情報とこの情報に付加された 更新履歴情報を選択して前記端末に転送してなるCAD 情報管理システム。

【請求項4】 請求項2に記載のCAD情報管理システ

ムにおいて、前記複数のデータベースは前記CAD図面 情報と前記社様情報のうち少なくとも一方の情報を管理 する情報管理手段に接続され、前記情報管理手段は、前 記端末からの更新要来に対する承認の要否に関する判定 管理手段から更新要求を承認したとの判定結果を 管理手段から更新要求を承認したとの判定結果を受 ときには前記複数のデータベースのCAD回面情報と 桂精練のうち少なくとも一方の情報を更新するとも して、更新された情報に更新に関する更新履歴情報を付加 してなることを特徴とするCAD情報管理システム。

【請求項5】 請求項1、2、3または4のうちいずれ が1項に記載のCAD情報管理システムにおいて、前記 複数のデータベースには、前記CAD図面情報と前記仕 様情報のうち少なくとも一方の情報が互いに重複して格 納されてなることを特徴とするCAD情報管理システム。

【請求項6] CA D図面特報とCA D図面を構成する 要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情報を保存元アドレス情報に対応づけて複数のデータベースに格納し、前記名データベースをそれを北通信網を受置において各データベースに格納された。 前記機能を管理するに際して、前記機下に前記程を存在するに発して、前記機下に前記程を完成して、前記機では、前記機で表示ドレス情報を受けて、前記しずれかのデータベースな情報を提び、この検索に対して、対して、対して、この検索により前記しずれかのデータベースの保存元アドレス情報と接び、この検索により前記しずれかのデータベースから前記保存元アドレス情報と接び、この検索により前記いずれかのデータベースから前記保存元アドレス情報と接近に、この検索により前記いずれかのデータベースから前記保存元アドレス情報と検知であることを特徴を対して表示することを特徴と対るになり情報を選択して表示することを特徴とするこの情報を要求が、

【請求項7】 請求項6に記載のCAD情報管理方法に ないて、前記情報管理装置に前記端末から更新要求が入 力されたときに、前記情報管理装置は、前記端末からの 更新要求に対して承認の要否に関する判定結果を前記端 末に出力し、前記端末は、前記情報管理装置から更新要 求を承認したとの判定結果を受けたときには前記複数の データベースのCAD図面情報と仕様情報のうち少なく とも一方の情報を更新するとともに、更新された情報に 更新に関する更新履歴情報を付加することを特徴とする CAD情報管理方法。

【請求項事】 CAD図面情報とCAD図面を構成する 要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情 報を保存元アドレス情報に対応づけて複数のデータベー スに格納し、前記各データベースをそれぞれ通信網を介 してサーバに接続し、前記通信網に接続された情報管理装置に 該末に接続し、前記通信網に接続された情報管理装置に おいて各データベースに格納されたGAD図面情報と前 報に関連とた入力情報として、前記保存元アドレス情 報に関連とた入力情報として情報の保存元に関連する情 報に関連とた入力情報として情報の保存元に関連する情

5.50

力された情報に従った検索を削記サーバに要請するとと もに、前記サーバの検索機器を表示し、前記サーバの 前記端末からの検索要請に応答して前記情報に対応した 保存先アドレス情報を抽出し、この保存先アドレス情報 を基に前記いずれかのデータベースの保存元アドレス情 報を検索し、この検索により前記いずれかのデータベー スから前記保存元アドレス情報に対応した情報としてC AD図面情報と仕様情報のうち少なく一方の情報とこの 情報に付加された更新履歴情報を選択して前記端末に転 送することを特徴とするCAD情報管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CAD情報管理システムおよびCAD情報管理方法に係り、特に、CAD 図面情報を管理するに好適なCAD情報管理システムお よびCAD情報管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】各種機器などを設計するに際しては、コ ンピュータを用いて図面を作成することが行われている。コンピュータを用いて作成されたGAD(Comp uterAided Design)図面情報を管理す らに際しては、特開平9-91327号公保・特開平9 -62728号公報に記載されているように、P&IP などのCAD回面は一つのブラントメーカあるいは情報 管理者内での利用を目的としており、例えば、象電プラ ント発注者あるいはブラント管理者がブラントメーカあるいは情報管理者の管理下にあるデータベースを利用す る場合については配慮されていない。

【0003】すなわち、CAD図面を作成した者が独自 のデータベースにCAD図面情報を格納し、CAD図面 情報を生成したプラントメーカあるいは情報管理者がそ れぞれのデータベースを利用するようになっている。こ のため、発電プラント発注者あるいはプラント管理者が プラントメーカあるいは情報管理者の有するデータベー スを利用する場合には、CAD図面や機器仕様に関する 情報を一旦発電プラントメーカあるいは情報管理者の保 有するデータベースから取り出し、取り出した情報をブ ラント発注者あるいはプラント管理者が管理する独自の データベースに取り込むという操作を行っている。よっ て、定期検査の進行状態や機器の変更などの新たな情報 は、プラントメーカあるいは情報管理者の有するデータ ベースとは別にプラント発注者あるいはプラント管理者 の有するデータベースに記録・管理されている。 [0004]

【発明が解決しようとする壁間】上記従来の管理方法で は、ブラント発注者あるいはブラント管理者が複数のブ ラントメーカあるいは情報管理者の有するCAD図面あ るいは機器仕模情報を利用する場合、ブラントメーカな どが有するデータベースに直接アクセスすることができ ず、ブラントメーカなどとは異なったデータベースを新 たに設置しなければならない。このため、プラント発注 右などが独自のデータベースを構築するのに手間がかか り、しかも、データベースに格納された情報を更新する 場合にもプラント発注者とプラントメーカでは別々に行 われるため、両者の間に相違が生じる可能性が大きく、 プラント発注者などによる情報管理が困難になる可能性 がある。特にプラントメーカが多数に渡るときには各メ ーカが管理する情報の間には同じ製品を対象とした場合 でも更新情報などに相違が生じることがある。

【0005】本発明の課題は、CAD図面輪執または仕様情報が取扱のデータベースに分散して格納されている場合でも保存発アドレス情報にしたがってCAD図面情報あるいは仕様情報を容易に閲覧することがでいるCAD情報管理システムおよびCAD情報管理方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、本発明は、CAD図面情報とCAD図面を構成する 反、本発明は、CAD図面情報とCAD図面を構成する 要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情 程を保存元アドレス情報に別なづけて格飾する複数のデータベースと、前記複数のデータベースにそれぞれ通信 郷を介して接続され、入力情報を基に前記配条一ターメ 之と情報の優を行う端末とを備え、前記編末は、前記 保存元アドレス情報に関連した入力情報として情報の保 存先を示す保存先アドレス情報が入力されたときにこの 保存光アドレス情報に従って前記いずれかのデータベースの保存元アドレス情報と検索し、この検索により前記 いずれかのデータベースから前記保存元アドレス情報と 対応した情報を選択して出力してなるCAD信報管理シ 対応した情報を選択して出力してなるCAD信報管理シ ステムを構成したものである。

[0007] 前記CAD情報管理システムを構成するに際しては、複数のデータベースに、CAD図面情報と仕様情報のうちかなくも一方の情報をその重算限性報とともに保存元アドレス情報に対応づけて格納し、端末においては、保存先アドレス情報にしたがって検索したときに、いずれかのデータベースから保存元アドレス情報に対応した情報としてCAD図面情報と仕様情報のうち少なくとも一方の情報を選択して表示するとともに、選択した情報の更新情報を選択して表示することもできる。

【0008】また端末と各データベースとの間にサーバ を配置したものとして、CAD図面情報とCAD図面 様様成する要素の仕様に関する仕様情報のうちなくとも 一方の情報をその更新履歴情報とともに保存元アドレス 情報に対応づけて格納する機数のデータベースと、前記 複数のデータベースにそれぞれ通信網を介して接続され て前記各データベースと情報の授受を行うサーバと、前 記サーバと情報伝送路を介して接続され、入力情報を起 に前記サーバと情報の授受を行う端末とを備え、前記端 末は、前記存存元アドレス情報と関連した人力情報とし て情報の保存先に関連する情報が入力されたときにこの 情報に従った検索を前記サーバに要請するとともに、前 記サーバの検索結果を表示し、前記サーバは、前記端末 からの検索要請に応答して前記情報に対応した保存先ア ドレス情報を抽出し、この保存先アドレス情報を基に対 記いずれかのデータベースの保存元アドレス情報を検索 し、この検索により前記いずれかのデータベースから前 簡報と仕採情報のうち少なく一方の情報としてCAD図面 情報と性採情報のうち少なく一方の情報とこの情報に付 加された更新限歴情報を選択して前記端末に転送してな るCAD情報管理システムを構成したものである。

【0009】前記各CAD情報管理システムを構成する に際しては、以下の要素を付加することができる。

【0010】(1) 前記投数のデータペースは前記CA D図面情報と前記仕様情報のうち少なくとも一方の情報 を管理する情報管理手段に接続され、前記情報管理手段 は、前記端末からの更新要求に対する承認の要否に関す る判定機果を前記端末に出力してなり、前記端末は、頼 を受けたときには前記複数のデータペースのCAD図面情 報と仕様情報のうち少なくとも一方の情報を更新すると ともに、更新された情報に更新に関する更新履歴情報を 付加してなる。

【0011】(2) 前記複数のデータベースには、前記 CAD図面情報と前記仕様情報のうち少なくとも一方の 情報が互いに重複して格納されてなる。

【OO12】また、本発明は、CAD図面情報とCAD図面情報とCAD図面情報と依頼する要素の仕様に関する仕様情報のうち少なくとも一方の情報を保存売アドレス情報に対応づけて複数のデータベースに格納し、前記名データベースをそれ、それ通信棚舎を管理するに際して、前記端末に前記保存元アドレス情報に関連した入力情報として情報の保存先アドレス情報に関連した入力情報として情報の保存先を表示保存先アドレス情報が入力されたときに、前記端末は、前記保存先アドレス情報が入力されたときに、前記端末は、前記保存先アドレス情報が入力されたときに、前記端末は、前記保存先アドレス情報が入った。前記は「新校・大人では、前記は「新校・大人では、一大人で、前記いずれかのデータベースから前記保存元アドレス情報に対応した情報を選択して表示することを特徴とするCAD情報管理方法を採用したものである。

【0013】前記CAD情報管理方法を採用するに際しては、以下の要素を付加することができる。

【0014】(1) 前記情報管理装置に前記録末から更新要求が入力されたときに、前記情報管理装置は、前記 端某からの更新要求に対して承認の要否に関する判定結果を前記端末に出力し、前記端末は、前記情報管理装置 から更新要求を承認したとの制定結果を受けたときには 前記複数のデータベースのCAD固面情報と仕棋情報の うち少なくとも一方の情報を更新するとともに、更新さ れた情報に更新に関する更新履歴情報を付加する。

【0015】CAD情報管理方法を採用するに際しては、端末とデータベースとの間にサーバを設けたときには、データベースの保存元アドレス情報に関連した入力されたときに、前記端末は、前記入力されたたきに、前記端末は、前記入力された情報にどった検索を削記サーバに要請するをともに、前記サーバの検索結果を表示し、前記サーバは、前記は手がらの検索要請に応答して前記情報に対した保存弁エアドレス情報を抽出し、この保存先アドレス情報を被索し、この検索により前記いずれかのデータベースの保存元アドレス情報を被索し、この検索により前記いずれかのデータベースの協定規模を仕様を検索し、この検索により前記いずれかのデータベースのら前記保存仕様情報のうちかなく一方の情報とごの情報に付加された更新履歴情報を選択して前記端末に転送することができる。

【0016】前記した手段によれば、複数のデータベースにはCAD面情報と仕様情報のうち少なくとも一方の情報が保予元を示す保予元アドレス情報に対応づけて格納されているため、端末に情報の保存先を示す保予チアドレス情報にしたがっていずれかのデータベースの保存元アドレス情報を検索することで、いずれかのデータベースの保予元アドレス情報を検索することで、いずれかのデータベースから保予元アドレス情報に対応した情報を選択して出力あるいは表示することができ、各データベースにCAD回面情報や仕様情報が分散して格納されていても、CAD回面情報とないは仕様情報を容易に閲覧することができる。

【0017】また、CAD図面情報と仕様情報のうち少なくとも一方の情報を選択して表示するとともに、選択した情報の更新情報を表示することで、CAD図面情報 や仕様情報が更まれたときの状態を容易に把握することができる。

【0018】また、サーバを介してCAD図面情報や仕 様情報を検索するときには、端末の負荷(負担)を軽く することができる。さらに端末とサーバが分担して処理 することで、処理速度を高めることができる。 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。図 1は本発明の第 1 実施形態を示すく A 内機管型システムの全体構成図である。図 1に おいて、相異なる複数の発電プラントメーカが管理する。データペース10、11、……20、21、…が分散して配置されており、データペース10にはAノカカの保有するCAD図面情報が保存元を示す保存元アドレス情報に対応づけて格納され、データペース11にはBメーカの保有する人 D図面情報が保存元を「トロはBメーカの保有する人 D図面情報が保存元を「トロはBメーカでより、データペース11にはBメーカする機器仕様情報(CAD図のでは、アータペース20にはAメーカの保有する機器仕様情報(CAD図のでは、APの保存元アドレス情報に対応では、APの保存では、APの保存に関する情報)が保存元アドレス情報に対応する要素の仕様にの実施の表現では、APの表現を表現では、APの表現で

され、データベース2 IにはBメーカの保有する機器化 様に関する仕様情報が保存元アドレス情報に対応づけて 格納されている。そして各データベース10、11、… …20、21……はそれぞれインターネットなどの通信 回線30を介してユーザ端末40に接続されているとと もに、各情報をメーカ毎に管理する情報管理手段として の情報管理整置(図示省略)に接続されている。

【0020】ユーザ端末40は、表示部41、入出力部42、情報登録部43などを備えて構成されている。

【0021】具体的には、ユーザ端末40は、図2に示すように、信号受信部44、信号発信部45、ディスプ リイ46、表示制即部47、検索部48、情報判断部 9、情報受貨部43、入力部50を備えて構成されており、入出力部42としての信号受信部44と信号発信部 45がそれぞれ遺信回線30に接続され、遺信回線30 を介して各データベースとの間で情報の授受が行われるようになっている。

【0022】入前50日は、例えばキーボードで構成されており、ユーザが必要な6人の回面や機器仕様に関する情報を検索条件、例えばCAD回情報または機器仕様に関する仕様情報の保存を示すデータ保存先アドレス情報をあると、検索部名によって保存光アドレス情報を破壊に、この検索によりいずれかのデータベースの保存元アドレス情報を破壊に、この検索によりいずれかのデータベースの保存元アドレス情報を固定した情報として、CAD図面情報または機器仕様に関する仕様情報を選択してディスプレイ46の画面上に要示させるようになっている。

る。 【0023】次に、データベースをアクセスして情報を 検索し、検索した情報を閲覧するときの処理を図3のフ ローチャートにしたがって説明する。まず、ユーザが入 か部500キーボードを操作して起動が開始されると、 ディスプレイ46の画面上にはCAD図面の検索図面が 表示され、システムは力冷機状態になる(ステップS 101)。この場合、各メーカによって生鬼をれたCAD図面で機器仕様に関するリストが各データベースの有 する固有番号などのデータ保存先アドレス情報とともに 以入下で表示される。なお、ディスプレイ460画面に CCAD図面が表示されている場合、ユーザが機器仕様 の閲覧を指定するまでは入力待機状態となっている。 「00241次に、ディスプレイ460画面が検索画面

となっているとき、あるいはくAD図面のリストが提示されているときに、ユーザがそのリスト中をクリックするかあるいはキーボードの操作にしたがって、CAD図面の図面、系統、メーカ名、データベース名などが入力されると、これらの操作にしたがって保存先アドレス情報が生成され、この保存先アドレス情報にしたがって、指定のCAD図面あるいは機器仕様に関する情報を検索するための処理が実行される(ステッ103)。

【0025】ステップ103の処理では、検索部48

は、CAO図面あるいは機器仕様に関する情報が保管されているデータペースの有する固有番号など、データ保存先アドレス情報にしたがって信号発信部45、通信回線30を介して各データペースの保存元アドレス情報(保存先アドレス情報に対応づけられた情報)を検索する。

【0026】この場合、検索師48は、複数のメーカが有するデータベースを順次アクセスし、保存条アドレス情報に対応した保存元アドレス情報を検索する。すなわち、検索部48があった。では、次のデータベースにアクレスし、検索の操作を繰り返す。そして保存先アドレス情報に対応した保存元アドレス情報に対応した保存元アドレス情報に対応したCAD図面あるいは、保存元アドレス情報に対応したCAD図面あるいは、保存元アドレス情報に対応したCAD図面あるいは、

[0027] 指定のデータベースから指定の情報が転送されてきたときには、この情報を信号受信部44を介して表示制制館47に取り込み、情報の内容をディスプレイ46の画面上に表示するとともに、情報登録部4105)。同時に、該当するCAD図面に更新複度に関する情報があるかるかを情報判断部49で判断し、更新履歴があるときにはその内容もディスプレイ46の画面上に表示する。このときの表示例を図4に示す。

【0028】この場合、ディスプレイ46の画面上には、弁60、機器61、配管62、ボンブ63を有する CAD図面64が表示されるとともに、CAD図面64 の更新履歴がウインド65に表示され、ウインド66に はボンブの仕様に関する情報が表示される。またCAD 図面64にはボンブ63の更新に関する更新情報67も 表示される。

【0029】一方、ステップ103の処理で該当するCAD図面あるいは機器仕様に関する情報が見つからなかった場合には、その官がディスプレイ46の画面上に表示され、ステップ101の処理に戻る(ステップ104

【0030】ディスプレイ46の画面上に図るに示すようなCAD図面64や機器仕様に関する情報が表示されたときには、ユーザはこれらの情報を自由に閲覧することができる(ステップ106)。この際、ユーザは欲したときに操作するので、システムとしては特徴していることになる。またユーザは閲覧のために種種のツールを使用することができる。

【0031】例えば、CAD図面に表示された機器の仕 採に関する情報を閲覧するための操作を行うと、この機 器に関する仕様情報を検索するための処理が指令され、 ステップ103の処理が開始される。

【0032】また、システムの変更などによりCAD図面あるいは機器仕様に関する情報を訂正あるいは更新し

たい場合、ユーザはディスプレイ46の画面上で情報の 更新を行うことができる(ステップ107)。

【0033】例えば、ディスプレイ46の画面上に表示 されているポンプ63の機器仕様に関する情報を訂正し たり、あるいは配管62の経路などを訂正したりするこ とができる。

【0034】このような情報の訂正あるいは更新に伴う 操作が行われると、情報判断部49において更新の範囲 が妥当であるがかの判断が行われる(ステップ10 8)。すなわち、更新の範囲が、定期検査の情報など、 ユーザ固有で使用する範囲に当たるか否か、あるいはC AD図面あるいは機器仕様など、メーカと共有する範囲 に当たるか否かが判断される。

【0035] ステップ108において、情報判断部49 により、更新の範囲がユーザ固有で使用する範囲と判断 された場合、情報判断部49は、情報登録部43に登録 されたデータ保存先アドレス情報を基に該当するデータ ベースにアクセスし、データベースに結納されたデータ を直接上書き加正する。このと言問時に、該ものデータ ベースに保存されていたCAD図面あるいは機器仕様の 更新履歴を更新し、更新完了をディスプレイ46の画面 上に表示する(ステップ109A)。

【0036】一方、ステップ108において、情報判断 649により、更新の範囲がメーカと共有する範囲に当 たると判断したときには、まず、情報判断部49はメー カップ109日)。このとき、メーカが更新を来認した 場合、メーカの情報管理装置(情報管理手段)からユー ザ端末40に更新系認の通知が転送される。ユーザ端末 40にメーカか更新系認の通知が転送される。ユーザ端 40にメーカか更新系認の通知が転送される。ユーザ端 40にメーカか更新系認の通知が表対される。エーザ端 は、情報判断部49は情報登録部43に登録されている データ保存をアドレス情報を基に該当するデータベース にアウセスし、このデータベースに格検されているデー タを直接と書き訂正する。同時に、該当するデータベース スに保存されているCA D図面あるいは機器仕様の更新 な歴を変新り、要新完予をディスプレイ46回面面上に

[0037] ステップ108の処理においてメーカが更 新を未認しない場合には、メーカからユーザ端末40に 対して更新非承認の通知が転送される。この場合、情報 判断部49は更新が承認されなかった旨をディスプレイ 46の画面上に表示し(ステップ111)、このルーチ ンでの処理を終了する。

表示する(ステップ109C)。

[0038] 本実施形態によれば、異なるメーカが保す するデータベースが分散して配置されていても、ユーザ 端末40から保存先アドレス情報にしたがった検束を行 うことで、各データベースに分散して格納されているC AD図面情報や機器仕様情報を容易に閲覧することがで きる。また、許容された範囲内ではユーザによって情を を更新することができる。さらに更新履歴が表示される ため、更新時期などをユーザが容易に把握することができる。

【0039】次に、本発明の第2実施形態を図らにしたかって説明する。本実施形態には、各データベース10~21とユーザ端末40との間にサーバ70を配置し、各 信回線30を介して接続し、サーバ70とを付機保送路71を介して接続し、ユーザが必要なCAD図面や機器仕様に関する情報を検索する場合、サーバ70内において、データ保存先アドレス情報で管理されたCAD図面や機器仕様のアドレス情報で管理されたCAD図面や機器仕様のアドレス情報を整照し、でアドレス情報を当にしたものであり、他の構成は図1のものと関係である。

【0040】次に、図5に示すシステムの作用を図6のフローチャートにしたがって説明する。まず、ユーザの操作によって起動が開始されると、ディスプレイ46の画面上には検索図面が表示され、システムは入力待機状態となる。なお、既にCAD図面がディスプレイ46の画面上に未来されている場合は、ユーザが複器仕様の閲覧を指定するまで入力待機状態となっている(ステップ101)。

【0041】次に、検索図面となっている場合など、CAD図面を指定するに際して、ユーザがリスト中の指定 例構をクリックしたり、あるいは直接CAD図面の図番、系統、メーカ名、データベース名などをキーボードから入力する操作を行うと、希望のCAD図面が1枚数 おは複数枚数度とれる(ステップ102、106)。すなわち、このステップでは既にCAD図面が表示されていたときには、ユーザは、該当するCAD図面中の機器 仕様を関策しより、CAD図面上の機器をクレックしたり、直接CAD図面上の機器の固有番号などをキーボードから入力するなどの機作を行うことで、希望の機器が複数分あるいは1台指定されることになる。

【0042】ユーザがリスト中の指定の欄をクリックすると、ユーザの指定による情報が検索部48に入力され、検索部48はステップ102でユーザが入力した情報をサーバ70に転送し、サーバ70に対して、CAD図面あるいは機器仕様の検索の要請を行う(ステップ201)。このときサーバ70は、予めサーバ70内のメモリに登録してあるCAD図面あるいは機器仕様に関する情報と右データベースの有する固有番号などのデータ保存元アドレス情報を表に発表し、ためデータ保存元アドレス情報を表に発表し、テーダ20データ保存元アドレス情報を表に表に表してデータ保存元アドレス情報を表に表に表してデータ保存元アドレス情報を表に表してデータ保存元アドレス情報を表に表してデータ保存元アドレス情報を表に表してデータ保存元アドレス情報を表に表して、テーブ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元アドレス情報を表に表して、ステップ20データ保存元をいる。

【0043】サーバ70が各データベースを順次検索 し、データ保存先アドレス情報に対応したデータ保存元 アドレス情報が見つかったときには、データ保存元アド レス情報に対応したCAD図面あるいは機器仕様に関す る情報をデータベースに対して転送を指示し、それを受けたデータベースは指定のCAD図面あるいは機器仕様 に関する情報をサーバ70を通してユーザ端末40へ転送する(ステップ203A)。

【0044】サーバ70からユーザ端末40に指定のCAD図面あるいは機器仕様に関する情報が転送される と、検索部48はディスプレイ46の画面上に構報の内容を表示させるとともに、情報登録部43にデータ保存 先アドレス情報を登録する(ステップ105)。同時で に、該当するCAD図面に更新に関する情報があるか否かを判断し、CAD図面に更新に関する情報があるかる かごりまするになりである場合には、更新限歴に関する情報をディスプレイ46の画面 上に表示する。なお、ステップ202の処理で該当する CAD図面あるいは機器仕様則する情報が見つからなかったときには、その旨をサーバ70からユーザ端末4 のに転送し、ステップ101の処理に戻る(ステップ2 038)。

【004 を 〕次に、データベースからの情報がサーバフ のを介してユーザ端末 4 のに転送され、その内容がディ スプレイ 4 6 の画面上に表示されたときには、ユーザは ディスプレイ 4 6 の画面上に表示された C A D 図面ある いは機器仕様を自由に閲覧することができる(ステップ 106)。

【0046】この際、ユーザは欲したときに操作するので、システムとしては待機していることになる。またユーザは閲覧のために種種のツールを使用することができる。

[0047] 例えば、CAD図面に表示された機器の仕様に関する情報を閲覧するための操作を行うと、この機 器に関する仕様情報を検索するための処理が指令され、 ステップ201の処理が開始される。

【0048】また、システムの変更などにより、CAD 図面あるいは機器仕様に関する情報を訂正あるいは更新 したい場合、ユーザはディスプレイ46の画面上で情報 の更新を行うことができる(ステップ107)。

【0049】ステップ107においてユーザによる情報 の更新操作が行われると、検索部48はサーバ70に対 して更新請求の要請と更新内容を転送する処理を行う (ステップ204)。このとを同時に、更新請求を行う

(ステッフ204)。このとき同時に、更新請求を行っ CAD図面あるいは機器仕様の保存先アドレス情報を情 報登録部43から取り出してサーバフのに転送する。

[0050] サーバフのは、更軽調本が要請されたときには、更新の範囲が妥当であるか否かの判断を行う(ステップ205)。例えば、更新の範囲が、定期検査の情報など、ユーザ固有で使用する範囲に当たるか否かを判断したり、CAD図面あるいは機器仕様など、メーカと人者する範囲に当たるか否か全制町する(ステップ25)。このとき、ユーザ園有で使用する範囲と判断された場合、サーバフのはユーザ編末40からの受価情報になったデータ保存光アドレス機能を基に該当するデータ

ベースをアクセスし、該当するデータベースのデータを 直接上書き訂正する (ステップ206A)。このとき同 時に、該当するデータベースに保存されているCAD図 面あるいは機器仕様の更新履歴を更新し、更新完了をユ 一ザ端末40に転送する。

【0051】サーバ70から更新に関する通知を受けた ユーザ端末40は、ディスプレイ46の画面上に更新完 了の旨を表示する(ステップ207)。

【0052】一方、ステップ205において、更新の範 囲がメーカと共有する範囲に当たるとサーバ70が判断 した場合、サーバ70はメーカに更新を請求し、メーカ に更新の判断を要請する(ステップ2068)。

【0053】メーカが更新を承認した場合、メーカの情報管理装置からサーバ70に対して更新承認の通知が転送される(ステップ208A)。

【0054】一方、ステップ205において、更新範囲 がユーザ間本で使用する範囲と判断された場合は、サー パブのはユーザ端末から受信したデータ保存先アドレス 情報を基に該当するデータベースをアクセスし、該当す るデータベースのデータを直接上書き訂正する(ステッ ブ206A)。このとき同時に、該当するデータベース に保存されているCAD図面あるいは機器仕様の更新履 歴を更新し、更新完了をユーザ端末40に転送する。

【0055】ユーザ端末40では、サー70から更新の 通知を受けたときには、検索部48の処理によってディ スプレイ46の画面上には更新完了の旨が表示される (ステップ207)。

【0056】一方、ステップ2068の処理においてメーカが更終子深認しない場合、メーカからサーバ70に 対して更新非不認の通知が転送され、サーバ70からユーザ端末40に対して更新非承認の通知が走送される (ステップ209)。このときユーザ端末40においては、検索部48の処理によりディスプレイ46の画面上に更新非承認の旨を表示し(ステップ210)、このルーチンでの処理を終すする。

【0057】本実施形態によれば、異なるメーカが保有するデータベースが分散して配置されていても、ユーザ 端末40からサーバ70を介して各データベースに対し て保存先アドレス情報にしたがった検索を行うことで、 各データベースに分散して指令されているCAD回面情 報や機器仕様情報を容易に閲覧することができる。ま た、許喜された範囲内ではユーザによって情報を更新す ることができる

【0058】さらに本実施形態によれば、前記実施形態 とは異なり、サーバ70を設置することで、サーバ70 とユーザ鎬末40とが行う処理を分担することができ、 処理速度を高めることができる。

【0059】また、本実施形態によれば、必要な情報を 選択あるいは更新することができ、発電プラント発注者 あるいは管理者は効率良くCAD図面および機器に関す

る情報を管理することができる。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 保存先アドレス情報にしたがっていずれかのデータベー スの保存元アドレス情報を検索するようにしたため、い ずれかのデータベースから保存元アドレス情報に対応し た情報を選択して出力あるいは表示することができ、各 データベースにCAD図面情報や仕様情報が分散して格 納されていても、CAD図面情報あるいは仕様情報を容 易に閲覧することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態を示すCAD情報管理シ ステムの全体構成図である。

【図2】ユーザ端末のブロック構成図である。

【図3】図1に示すシステムの作用を説明するためのフ ローチャートである。

【図4】CAD図面の表示例を示す図である。

【図5】本発明の第2実施形態を示すCAD情報管理シ

ステムの全体構成図である。

【図6】図5に示すシステムの作用を説明するためのフ ローチャートである。

【符号の説明】 10、11、20、21 データベース

30 通信回線

40 ユーザ端末

4.1 表示部

42 入出力部

43 情報登録部

4.4 信号受信部 45 信号発信部

46 ディスプレイ

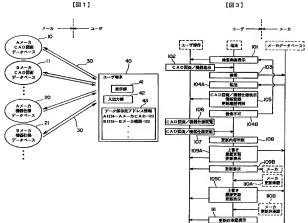
47 表示制御部

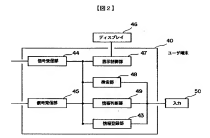
48 検索部

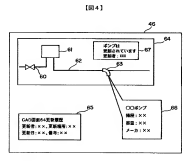
49 情報判断部 50 入力部

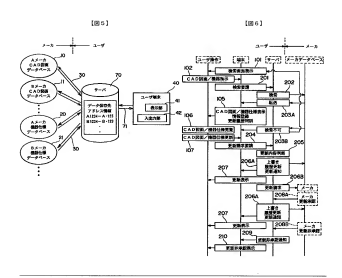
70 #-1

[図3]









フロントページの続き

Fターム(参考) 5B046 CA06

5B075 KK03 ND04 ND23 ND24 ND34 NK02 NK04 NK13 NK24 NK43 PP03 PP13 PQ02 UU06 UU21

UU22